

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号
特開2000-71990
(P2000-71990A)

(43) 公開日 平成12年3月7日(2000.3.7)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

F I

テーム(参考)

B 6 2 B 1/26

B 6 2 B 1/26

C 3 D 0 5 0

A 6 3 B 55/08

A 6 3 B 55/08

B

審査請求 未請求 請求項の数2 O L (全 5 頁)

(21) 出願番号

特願平10-248330

(22) 出願日

平成10年9月2日(1998.9.2)

(71) 出願人 000106634

株式会社サンワ

東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-5

(72) 発明者 美澤 麟太郎

埼玉県所沢市大字山口1300-2

(74) 代理人 100063565

弁理士 小橋 信淳

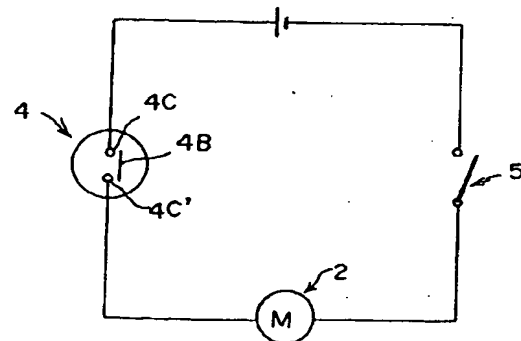
Fターム(参考) 3D050 AA01 BB01 DD01 EE04 JJ04
JJ09 KK14

(54) 【発明の名称】 走行体駆動装置

(57) 【要約】

【課題】 一輪車、リヤカー、ゴルフカート等の一輪または2輪を有する走行体を安価にかつ安全に動力走行させる走行体駆動装置を提供する。

【解決手段】 駆動源2からの動力で走行する一輪または2輪を有する走行体1にて、走行する際には前記走行体1の一方側を支持して走行する走行体駆動装置において、上記走行体1に傾斜センサ4を備え、上記走行体1が所定角度内の時、前記傾斜センサ4がONして駆動源2からの動力を供給し、上記走行体1が前記所定角度外の時、前記傾斜センサ4がOFFして駆動源2からの動力を遮断するように構成する。



BEST AVAILABLE COPY